**Зарядное устройство Модель: JQ-048(23)**

**Руководство по эксплуатации**

**Паспорт**

Настоящий документ содержит сведения о технических характеристиках и рекомендации по применению и эксплуатации зарядного устройства Модель: JQ-048(23)

**Назначение**

Зарядное устройство обеспечивает получение постоянного тока необходимого для зарядки аккумуляторных батарей.

**Технические характеристики и параметры**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Потребляемая мощность (Вт) | 0.3W |
| Температура окружающего воздуха при эксплуатации при относительной влажности не более 80%, °C | 0°C до 40°C |
| Input: Входное напряжение (V), сила тока (A), частота переменного тока (Hz) | 110~240V, 50/60Hz |
| Output: Выходное напряжение (V), сила тока (А) | 4.8V-250mA |
| Род тока: DC, АС, AC/DC | AC/DC |
| Класс электрооборудования: | II &kcy;&lcy;&acy;&scy;&scy; &ecy;&lcy;&iecy;&kcy;&tcy;&rcy;&ocy;&ocy;&bcy;&ocy;&rcy;&ucy;&dcy;&ocy;&vcy;&acy;&ncy;&icy;&yacy; |

**Правила и условия безопасной эксплуатации**

- Диапазон температур в рабочем состоянии: от 0°C до 40°C

- Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии:

от 20 до 80 %, без конденсации

-Напряжение питания оборудования составляет 220В

**Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки)**

Условия транспортировки в картонных коробках при влажности 20-80% без конденсата. Условия хранения в сухом помещении, не допуская условий конденсации влаги при температуре от 0°C до 40°C.

**Правила утилизации**

Правильная утилизация изделия (пришедшее в негодность низковольтное оборудование)



Наличие этого символа на изделии или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Чтобы не наносить вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте такие изделия на переработку с целью повторного использования ценных материалов. Сведения о том, куда и в каком виде следует сдавать бытовое изделие для экологически безвредной переработки, можно получить в соответствующем органе местной власти.

**Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования**

Изготовитель гарантирует соответствие основных технических характеристик оборудования техническим характеристикам, приведенным в этикетке, при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных технической документацией.

В случае обнаружения неисправности технического средства, а также для принятия претензий к качеству оборудования обратитесь в компанию, у которой приобретен данный продукт.

**Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними**

**Изготовитель:** "Hon-Kwang Electric Co., Ltd" address 246, Feng-Jen Road, Feng Shan, Kaohsiung Hsien, Taiwan, R.O.C. Tel: 886-7-743 0206 / Хон-Кван Электрик Ко., Лтд адрес 246, Фэн-Жэнь Роуд, Фэн Шань, Каохсюнг Нсень, Тайвань, Р.О.С. тел: 886-7-743 0206

**Импортер:** Общество с ограниченной ответственностью «Гросс-Опт», Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 27, литера АД, помещ. №14 в 19-H, офис 403, тел.: +7 (911) 169-96-88, e-mail: [grossopt@yandex.ru](mailto:grossopt@yandex.ru)

**Сделано в Китае.**

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

https://www.zelenograd.ru/img/d/4/3/d4322eae2cbf5f5438c41143d4db8f40.jpg

**Дата изготовления: октябрь 2018г.**